TECTRO

SRE 703 injection



(F)	MANUEL DHUTTUSATION 2
0 /	GEBRAUCHSANWEISUNG 12
(E)	INSTRUCCIONES DE USO 22
· (68)	OPERATING INSTRUCTIONS 32
	ÚSTRUZIONIDAUSO 42
141	GERRIHICS A ANIMIEZING 52

Chère Madame, Cher Monsieur,

Nous vous remercions de la confiance que vous avez bien voulu témoigner à notre marque en choisissant un convecteur à pétrole. Vous venez d'acquérir un produit de qualité, qui vous donnera entière satisfaction durant de très nombreuses années. A condition, bien sûr, de respecter les consignes d'utilisation. C'est pourquoi nous vous invitons vivement à consulter ce manuel afin d'assurer à votre convecteur une durée de vie optimale.

Les produits sont garantis contre tout vice de fabrication ou de conception (hors consommables) pendant une durée de 2 ans à compter de leur date d'achat.

Nous vous souhaitons beaucoup de chaleur et de confort avec votre convectaur à pétrole.

Bien cordialement,

PVG International b.v.

Service-Consommateurs

1 LISEZ PRÉALABLEMENT LE MANUEL D'UTILISATION.

Z EN CAS DE DOUTE, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR.

3 POUR LIRE, DEPLIEZ LA DERNIÈRE PAGE.

L'UTILISATION DANS LES GRANDES LIGNES

Voici, dans les grandes lignes, là marche à suivre pour utiliser votre convecteur à petrole. Le MANUEL D'UTILISATION (page 5 et suivantes) reprend chaque étape en détail.

- 1 Retirez les différents emballages (voir le chapitre A, fig. A).
- Remplissez le réservoir amovible 😝 (voir le chapitre B, fig. D).
- Branchez la fiche dans la prise de courant.
- Allumez le convecteur à l'aide de la touche ON/OFF @ (voir le chapitre D).
- 5 Modifiez si nécessaire la température à votre convenance à l'aide des touches de réglage (voir le chapitre E).
- 6 Pour éteindre le convecteur, appuyez sur la touche ON/OFF @.

La remplissage du réservoir doit sellifaire (sécurité contre l'incendie):

sort dans un autre local que celuicou, est installé le chauffage,

dans tous les cas, l'utilisateur doit verifier la bonne fermeture de son, esecvoir, recharge en dehors de toute source de chaleur ou de feur nus (voir Jechapitre 8),

- Votre convecteur dégagera une odeur de neuf en chauffant pour la première fois.
- Conservez jvotre combustible dans un endroit frais: à l'abri de la lumière après evoir ferme le ou les bidons avec le bouchon d'origine.
- Le combustible vieillir. Utilisez à chaque début de saison de chauffage du nouveau combustible.
- Si vous chauffez au Zibro Plus vous êtes assurés d'avoir un combustible de bonne qualité et conforme à l'afrête du 8/1/1998 relatif aux caracteristiques du combustible liguide pour appareils mobiles de chauffage.
- Si vous changez de marque et/ou de type de petrole, vous devez d'abord vous assurer que le convecteur à petrole consonnne entierement le combustible present.

ÉLÉMENTS IMPORTANTS

- Paçade
- Grille
- 3 Plateau inférieur
- Couvercle du réservoir amovible
- Panneau de réglage
- 6 Poignée
- Réservoir amovible
- Jauge de combustible du réservoir amovible
- Filtre à air
- Cache du ventilateur
- Sonde de température
- O Cordon d'alimentation électrique
- Afficheur numérique
- Touche ON/OFF
- Verrouillage sécurité enfants
- Touche de réglage (heure et température)
- Réglage de l'heure d'allumage désirée
 "Timer"
- B Lampes témoins.

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AU PRÉALABLE:

AÉREZ TOUJOURS SUFFISAMMENT

Quel que soit le modèle, vous devez toujours prévoir une pièce de volume minimal afin d'utiliser le convecteur en toute sécurité, sans aération supplémentaire. Si le volume de la pièce est plus petit que celui préconisé, vous devez toujours entrebăiller une fenêtre ou une porte (£ 2,5 cm). Il est important que chaque pièce où l'appareil est utilisé soit munie d'une entrée d'air suffisante et d'une sortie d'air efficace (section minimale de 50 cm2 pour chaque orifice). N'utilisez pas votre convecteur dans les pièces insuffisamment aérées ou situées en dessous du niveau du sol et/ou-dessus de niveau plus haut que 1500 mètres, ni dans les caravanes, les bateaux et les cabines de véhicules. Toute modification du système de sécurité est interdite, car dans ce cas, nous ne pourrons plus garantir le bon fonctionnement du contrôleur d'atmosphère. En cas de doute, consultez votre distributeur.

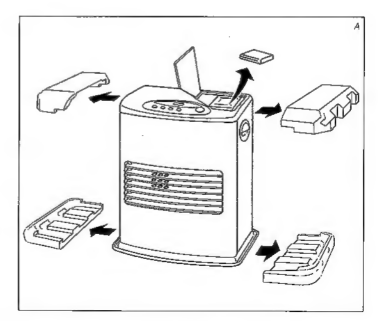
LE COMBUSTIBLE APPROPRIÉ

Votre convecteur a été conçu pour fonctionner avec du pétrole pur, de haute qualité et dénué d'eau, comme Zibro Plus Extra et Zibro Plus Kristal. Seuls ces combustibles vous assureront une combustion propre et optimale. Un combustible de moins bonne qualité peut se traduire par:

- un risque accru de pannes
- une combustion imparfaite
- une réduction de la durée de vie du convecteur
- un dégagement de fumée et/ou de mauvaise odeur
- un dépôt sur la grille ou le manteau

Un combustible approprié est donc essentiel pour un usage sûr et durable de votre convecteur.

Consultez toujours votre revendeur le plus proche sur le combustible approprié pour votre convecteur à pétrole.





Seul un combustible appropriè vous gerantit un usage sûr et durable de votre convecteur.



Vous trouverez ce bouchan de transport sépzifement dans le carton. Pour transporter le convecteur dans votre véhicule, utilisez obligatoirement le bouchon de transport. Il faut donc bien le conserver!



MANUEL D'UTILISATION

A INSTALLATION DU CONVECTEUR

- Retirez avec précaution votre convecteur du carton et vérifiez-en le contenu. En plus du convecteur, vous devez disposer:
 - d' une pompe à main
 - d'un bouchon de transport
 - d'un autocollant
 - du présent manuel d'utilisation

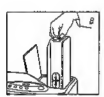
Conservez le carton et l'emballage (fig. A) à des fins d'entreposage et/ou de transport.

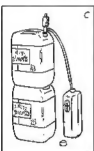
- Ouvrez le couvercle du réservoir amovible 🚯 puis retirez la cale de carton.
- Remplissez le réservoir amovible comme indiqué au chapitre B.
- La surface du sol doit être plane. Déplacez le convecteur s'il n'est pas parfaitement horizontal. N'essayez pas de corriger sa position en mettant en dessous des livres ou un objet quelconque.
- Branchez la fiche (8 dans la prise de courant (220/230 volts CA 50 Hz) et réglez l'heure à l'aide des touches de réglage (8 (voir le chapitre C).
- Votre convecteur est maintenant prêt à l'emploi.

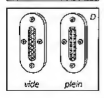
B REMPLISSAGE DU COMBUSTIBLE

Remplissez votre réservoir amovible dans un lieu approprié (au cas où vous renverseriez du combustible). Procédez comme suit:

- Assurez-vous que le convecteur est éteint.
- Soulevez le couvercle (a), dégagez le réservoir amovible (a) et retirez-le du convecteur (fig. 8). Attention! quelques gouttes de combustible peuvent encore s'écouler du réservoir. Posez le réservoir amovible (bouchon en haut) puis dévissez le bouchon du réservoir.
- Prenez la pompe à main et introduisez le tuyau rigide dans le bidon. Veillez à ce que ce dernier soit plus haut que le réservoir amovible (fig. C). Introduisez le tuyau flexible dans l'orifice du réservoir amovible.
- Serrez le bouton situé au dessus de la pompe (en le tournant à droite).
- Pressez la pompe plusieurs fois jusqu'à ce que le combustible commence à couler dans le réservoir amovible. Une fois que c'est le cas, vous n'avez plus besoin de presser la pompe.
- [6] Lors du remplissage, observez attentivement la jauge du niveau de combustible (§) (fig. D). Si celle-ci est pleine, désamorcez la pompe en desserrant le bouton situé sur la pompe (en le tournant à gauche). Ne remplissez jamais trop le réservoir, surtout si le combustible est très froid (en chauffant, le combustible se dilate).







- Ne laissez pas le combustible encore présent dans la pompe, remettez-le dans le bidon et retirez la pompe avec soin. Vissez le bouchon du réservoir minutieusement sur le réservoir. Essuyez le combustible éventuellement renversé.
- 8 Vérifiez que le bouchon du réservoir est bien vissé. Remettez le réservoir amovible dans le convecteur (bouchon en bas). Refermez le couvercle. Pensez à fermer votre bidon pour éviter des dépôts d'eau.

C REGLAGE DE L'HEURE



En cas de conpure de courant ou si la prisé est dépranchée, yous devez procéder de nouveau autréglages se man de la prisé est dépranchée, yous devez procéder

D MISE EN ROUTE DU CONVECTEUR

Au début, un convecteur à pétrole neuf dégage une certaine odeur. Prévoyez donc une aération supplémentaire.

Une fois le réglage de l'heure effectuée, allumez le convecteur en appuyant tout simplement sur la touche ON/OFF (§). Cette dernière se met à clignoter pour indiquer que l'opération d'allumage est en cours. Cette opération dure quelques instants. Lorsque le convecteur s'allume, la touche ON/OFF (§) reste rouge.

L'afficheur numérique @ affiche deux nombres. Le voyant température s'allume. La température actuelle s'affiche sous l'inscription ROOM. La température désirée s'affiche sous l'inscription SET. Vous pouvez modifier cette dernière an vous servant des touches de réglage (voir le chapitre E).

E REGLAGE DE LA TEMPERATURE DE VOTRE CHOIX

Vous pouvez modifier la température désirée lorsque le convecteur est allumé en vous servant des touches de réglage . Pour augmenter la température, appuyez sur la touche (MIN), la lampe témoin TEMP se met à clignoter. Pour diminuer la température, appuyez sur la touche (THOUR). Au bout de 10 secondes environ, la lampe témoin s'arrête de dignoter et la valeur sera enregistrée (fig. F).

Vous pouvez régler la température sur 6°C minimum et 28°C maximum. En ces de coupure de courant ou si la prise est débranchée :

 rebranchez l'appareil. Un message E-0 nous indique qu'il y a eu coupure de courant; appuyez sur le bouton marche/arrêt ON/OFF, reprogrammez l'heure (voir chapitre C), rallumez de nouveau l'appareil (voir chapitre D). La température désirée passe à la valeur standard soit 20°C.

PROGRAMMATION DE L'HEURE DESIREE (TIMER)

Le TIMER permet d'allumer automatiquement l'appareil à une heure désirée. Au préalable, vous devez avoir programmé l'heure actuelle (voir chapitre C) ainsi que votre température (voir chapitre E). Le convecteur doit être étaint.



E: Si la lampe témoin CLOCK ne clignote plus, c'est que l'heure désirée est programmée.



F: A gauche la température désirée, à droite la température mesurée.

Procédez comme suit:

- Appuyez sur la touche ON/OFF (2) puis juste après sur la touche TIMER (2). La lampe témoin TIMER et l'afficheur se mettent à clienoter.
- 2 Enregistez l'heure à laquelle le convecteur doit s'allumer en vous servant des touches de réglage ②. Appuyez ensuite sur la touche (▼HOUR) pour enregistrer l'heure et la touche (▲MIN) pour les minutes (le réglage des minutes s'effectue de 5 en 5 minutes).
- 3 Au bout de 10 secondes environ, l'afficheur numérique se met en mode CLOCK (horloge) et la lampe témoin TIMER s'allume, indiquant que la fonction timer est active (fig. G).
- Le timer permet d'obtenir la température désirée à l'heure programmée. L'appareil calcule lui-même à quel moment il doit se mettre en route pour obtenir la température voulue (Fuzzy logics).



Afin de désactiver la fonction du timer, appuyez une seule fois sur la touche ON/OFF (6).

G EXTINCTION DU CONVECTEUR Il y a deux manières d'éteindre le convecteur:

- [1] Appuyez sur la touche ON/OFF (6). L'afficheur numérique III met en mode CLOCK et la flamme s'éteint.
- [2] Si vous désirez éteindre le convecteur et faire en sorte qu'il s'allume la prochaîne fois automatiquement sous l'effet du timer, appuyez sur la touche TIMER (a. Vous pouvez servant des touches de réglage (a (voir chapitre F).

H LE ROLE DE L'AFFICHEUR NUMERIQUE

Manque d'aération.

L'afficheur numérique **®** sert non seulement à afficher l'heure et la température (consignées) (chapitres C,E et F) mais encore à signaler des pannes. Le code qui apparaît sur l'afficheur vous indique ce qui se passe:

CODE		INFORMATION	ACTION			
E-	8	Surchauffe du convecteur.	Laissez refroidir, puis rallumez.			
F-	0	Panne de courant secteur.	Rallumez la convecteur.			
E-	I =	Thermostat défectueux.	Contactez votre revendeur.			
F-	1	Thermistance du brûleur défectueuse.	Contactez votre revendeur.			
E-	2	Problèmes de mise en marche.	Contactez votre revendeur.			
E-	5	Protection anti-renversement.	Rallumez le convecteur.			
E-	5	Mauvaise combustion.	Contactez votre revendeur.			
E-	7	Température ambiante	Rallumez le convecteur			
		supérieure à 28°C.	si nécessaire.			
E-	8	Moteur soufflant défectueux.	Contactez votre revendeur.			
E-	9	Filtre à air encrassé ou	Nettoyez le filtre.			
		Pompe à combustible encrassée.	Contactez votre revendeur.			
je kroje išmin		Combustible épuisé.	Remplissez le réservoir amovible.			

Aérer.





En cas de panne, l'afficheur numérique vous indique ce qui se passe.

Si la panne persiste ou en cas de doute, vous devez toujours contacter votre revendeur.

SYSTEME AUTONETTOYANT

Si l'appareil fonctionne en puissance maxi durant deux heures, le nettoyage de la chambre de combustion s'effectue automatiquement. L'afficheur numérique va passer progressivement de CL:05 à CL:00. Durant ces 5 minutes de nettoyage automatique, l'appareil sera en position mini. L'opération de nettoyage effectuée, le convecteur à pétrole reprendra sa position initiale.

VERROUILLAGE DE SECURITE ENFANTS

Vous pouvez utiliser le verrouillage de sécurite enfants pour éviter toute modification accidentelle des réglages du convecteur. La seule touche qui n'est pas verrouillée par le bouton sécurité enfants est le bouton de mise en marche ON/OFF. Si le convecteur est éteint et que le bouton verrouillage est activé, l'appareil ne peut pas s'allumer.

Activez le verrouillage de sécurité en appuyant la touche KEY LOCK (§) pendant plus de 3 secondes. La lampe témoin KEY-LOCK s'allume (fig. H) pour indiquer que le verrouillage de sécurité enfants est actif. Pour désactiver le verrouillage de sécurité enfants, appuyez encore une fois pendant plus da 3 secondes sur la touche KEY-LOCK.

Si la lampe témoin FUEL commence à s'allumer, vous disposez encore de 10 minutes de combustible. Un compte à rebours s'effectue sur l'afficheur numérique (fig. I). Vous entendrez un signal d'alarme toutes les deux minutes, vous indiquant que vous devez faire le plein de combustible. Si vous n'intervenez pas, le convecteur s'étaint de lui-même. La lampe témoin FUEL se met alors à clignoter et

c'est que le verrouillage de sécurité enfants est activé.

H: Si la lampe témoin KEY-LOCK est allumée.

SET ROOM

EL:BS



I: Si la lampe témoin FUEL s'ellume, vous verrez sur l'afficheur numérique combien i vous reste de temps avant que l'appareil ne s'éteigne par manque de combustible.

Si le convecteur a entièrement épuisé son combustible, une fois le plein effectué, vous devez attendre que le voyant FUEL s'éteigne avant de rallumer le convecteur.

LA LAMPE TÉMOIN 'VENT'

LA LAMPE TÉMOIN 'FUEL'

l'afficheur numérique affiche quatre tirets (----).

Si la Jampe témoin VENT commence à clignoter, elle indique que la pièce n'est pas suffisamment aérée (fig. 1). Si vous n'aérez pas davantage, le convecteur s'éteindra de lui-même au bout de quelque minutes.

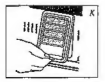
Il la lampe témoin "VENT" reste allumée après que vous ayez aéré, contactez votre revendeus.



J: Si la lampe témoin 'VENT' clignote, vous devez aérer davantage

ENTRETIEN

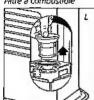
Avant d'effectuer l'entretien de votre convecteur, vous devez éteindre celui-ci et le laisser refroidir.



Votre convecteur exige peu d'entretien. Mais vous devez nettoyer chaque semaine le filtre à air ② et le cache du ventilateur ⑩ à l'aide d'un aspirateur, et la grille ② à l'aide d'un chiffon. Retirez de temps à autre le filtre à air pour le nettoyer à l'eau savonneuse (fig. K). Veillez à ce que le filtre à air soit bien sec avant de le remettre en place.



Filtre à combustible





Vérifiez aussi régulièrement le filtre à combustible:

- 🚹 Enlevez le réservoir amovible 🚯 hors du convecteur puis retirez le filtre à combustible (fig. l.). Ayez un chiffon à portée de main pour essuyer le combustible restant.
- 2 Retirez le filtre à combustible et nettoyez-le avec du pétrole ou à l'aide d'une soufflette (ne nettoyez jamais à l'eau!)
- 3 Remettez le filtre à combustible en place dans le convecteur.

Nous vous conseillons de nettoyer de temps en temps la poussière et les taches au moyen d'un chiffon sec. A défaut de quoi, des taches tenaces peuvent se former.



Ne démontez pas les composants du convecteur. Pour toute réparation éventuelle, contactez toujours votre revendeur.

Si le cordon d'alimentation électrique est endommage, seul un installateur agrée peut le remplacer par un cordon de type H05 VV-F.

M ENTREPOSAGE (FIN DE LA SAISON)

En fin de saison, rangez le convecteur dans un lieu sans poussière, si possible en utilisant l'emballage d'origine.

Vous ne pourrez pas conserver le combustible restant pour la saison suivante. Allumez le convecteur et laissez-le consommer entièrement son combustible. Ne jetez pas le combustible n'importe où. Observez les règles en vigueur dans votre commune concernant les déchets chimiques.

En tout cas, commencez la nouvelle saison avec du combustible neuf. Lorsque vous réfaisez usage de votre convecteur suivez les instructions de nouveau (dès chapitre A).

N TRANSPORT

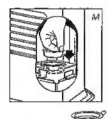
Afin d'éviter les fuites de combustible durant le transport du convecteur, yous devez prendre les précautions suivantes:





3. Mettez le bouchon de transport à la place du filtre à combustible (fig. M) et enfoncez-le bien.

4. Transportez le convecteur toujours en position verticale.



Bouchon de transport

O SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Allumage	électrique					
Combustible	Combustible liquide pour appareils					
	mobiles de chauffage	(Arrêté du 8/1/1998)				
Puissance nominale moyenne	158 g/h	1900 Watt				
Puissance calorifique max.	250 g/h	3000 Watt				
Puissance calorifique min.	67 g/h	800 Watt				
Volume conseillé de la pièce (m³)**	minimum 30	maximum 120				
Consommation de combustible (l/heure)*	0.31					
Consommation de combustible (g/heure)*	250					
Autonomie du réservoir (heures)	minimum 13	maximum 48				
Contenance du réservoir amovible (litres)	4					
Poids (kg)	9.5					
Dimensions (mm)	largeur	374 .				
(plateau inférieur compris)	profondeur	280				
	hauteur	430				
Accessoires	pompe à main					
	bouchon de transport					
Tension secteur	220 V / 230 V - AC / 50 Hz					
Consommation électrique	allumage	368 W				
	continu	32 W				
Niveau sonore	minimum 21 Db	21 Db maximum 37 Di				

En cas de réglage en position maximale
 Ces valeurs sont données à titre indictif

Le marquage CE correspond à la conformité aux normes EN 60-335 partie 1 (1995) et EN 50-165 (08/97)

P CONDITIONS DE GARANTIE

Votre convecteur est couvert par une garantie de 2 ans à compter de la date d'achat. Durant cette période, tous les vices de fabrication ou de conception seront réparés gratuitement. De plus, les règles suivantes s'appliquent :

- Nous rejetons expressément toute autre demande d'indemnisation, y compris en cas de préjudice indirect.
- La réparation ou le changement de pièces effectués dans la période de garantie n'entraîne pas la reconduction de la garantie.
- 3 La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants: modifications apportées au convecteur, usage de pièces non d'origine, réparations du convecteur effectuées par des tiers.
- Les pièces sujettes à l'usure normale, comme le tamis et la pompe à main ne sont pas couvertes par la garantie.
- [5] La garantie s'applique uniquement si vous présentez le bon d'achat d'origine, daté et ne portant pas de modifications.
- 6 La garantie ne s'applique pas en cas de dommage occasionné par des manipulations non conformes au manuel d'utilisation, par une négligence ou par l'usage de combustible non approprié ou usagé. Un combustible non approprié peut même être dangereux*.



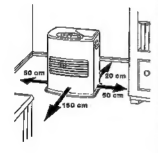
1 tes frais d'expédition et les risques liès à l'envoi du convecteur ou de ses pièces sont toujours à la charge de l'acheteur.

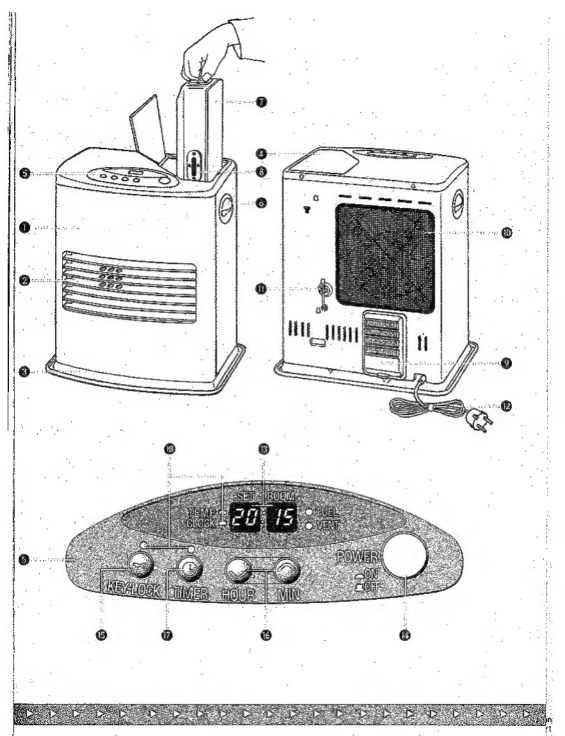
En cas de problème, consultez le manuel d'utilisation. Si le problème persiste, consultez votre revendeur.

⁶ Les matières hautement inflammables, par exemple, peuvent produire une combustion incontrôlable avec, pour conséquence, un jadlissement des flammes. Dans ce cas, ne déplacez pas le convecteur mais éteignez-le immédiatement. En cas d'urgence, vous pouvez utiliser un extincteur mais uniquement du type B: extincteur à acide carbonique ou à poudre.

10 CONSEILS POUR UN USAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

- Attirez l'attention des enfants sur la présence d'un convecteur en combustion.
- 2 Ne déplacez pas le convecteur lorsqu'il chauffe ou s'il est encore brûlam. Dans ces conditions, il ne faut pas ajouter du combustible in entreprendre l'entretien du convecteur.
- Placez l'avant du convecteur à au moins 1.5 matre du mur, des l'ideaux et des neubles.
- 4 N'utilisez pas le convecteur dans des pièces poussièreuses ni dans des endroits à fort courant d'air. Dans ces deux cas, la compustion he sera pas optimale. Ne pas utiliser la convecteur près d'un point d'éau (bain.) douche, piscine, etc.).
- 5 Eteignez le convecteur avant de sortir ou d'aller vous couchei. Si vous devez vous absenter longtemps (vacances par exemple), reprez la fiche de la prise de courant.
- Conservez le combustible exclusivement dans des réservoirs et bidons s' adaptés.
- 7 Veillez à ce que le combustible ne soit pas exposé à la chaieur ou à des écarts de température extrêmes. Conservez le combustible toujours dans un endroit trais, sec et sombre (la lumière solaire degrade la qualifé du combustible)
- 8 N'utilisez jamais le convecteur dans des endroits où des gaz, solvants où vapeurs noerts (par exemple, gaz d'échappement ou vapeurs de peroture) peuvent etre présents.
- La grille du convecteur devient brûlante. Ne pas couvrir la convecteur (risques d'incendie).
- 10 Aérezhoujours suffisamment.





	E	- >	ă į	16		ÞΔ	G	F:	PL	EA	M	ŤΙ	g.
Ŷ	100			11	40		-	-	1.5	200	77	4.1	٠,

- FALTBLATT
- HOJA DESPLEGABLE
- (CB) FOLD-OUT PAGE
- PIEGHEVOLE
- UITVOUWBLAD

DISTRIBUTED IN EUROPE BY PVG INTERNATIONAL BY

F Brighton

PVG France SARL 4, Rue Jean Sibélius 8.P. 185 - 76410

SOTTEVILLE SOUS LE VAL

tel: +33 2 32 96 07 47

fax: +33 2 32 96 07 77

email: pvgfrance@zibro.com

A William Control

PVG Austria VertriebsgmbH

Salaberg 49 3350 HAAG

tel: +43 7434 44867 fax: +43 7434 44868

email: pvgaustria@zibro.com

A RESIDEN

PVG Belgium NV/SA Industrielaan 55 2900 SCHOTEN

tel: .+32 3 326 39 39

fax: +32 3 326 26 39

email: pvgbelgium@zibro.com

CH Works

PVG Schweiz AG Genuastrasse 15

4142 MÜNCHENSTEIN

tel: +41 61 337 26 51

fax: +41 61 337 26 78 email: pvgint@zibro.com

(B) SPECIFICATION A. IN.

PVG Deutschland GmbH Beiersdorfstraße 4 46446 EMMERICH

tel: +49 2821 76713 fax: +31 412 648385

email: pvgint@zibro.com

The transfer states

PVG Scandinavia A/S Niels Bohrsvej 10 6100 HADERSLEV

tel: +45 73 53 02 02 fax: +45 73 53 02 04

email: pvqdenmark@zibro.com

PVG España S.A.

Pol. Ind. San José de Valderas II Comunidad "La Alameda" C / Aurora Boreal, 19 28918 LEGANÉS (Madrid)

28918 LEGANES (Madrid) tel: +34-91-611-31-13

fax: +34 91 612 73 04 email: pvqspain@zibro.com (G6, 649569); (38673595));

Lister Gases

Holloway Bank, Wednesbury West Midlands WS10 0AW

Tel.: +44 121 506 1818 Fax: +44 121 505 1744

email: gases@lister.co.uk

PVG Italy SRL

Bridge Street

Via Niccolò Copernico II 50051 CASTELFIORENTINO (FI)

tel: +39 571 628500 fax: +39 571 628504

email: pvgitaly@zibro.com

N white

Sunwind - Gylling A/S Løxaveien 17 - P.O Box 64 1351-RUD

tel: +47 67 17 13 70

fax: +47 67 17 13 80

email: pvgdenmark@zibro.com

We will the con-

PVG International b.v. P.O.Box 96

5340 A8 OSS

tel: +31 412 694694 fax: +31 412 622893 émail: pvgnl@zibro.com

186 - 574 Bish

PVG Polska Sp. z. o. o. Kolonia Promna 58 26-803 PROMNA

tel: +48 48 13 22 33 fax: +48 48 13 22 33 email: pvgpoland@zibro.com

Markt (Portugal), Lda Recta da Granja do Marquès ALGUERÃO

2725 MEM MARTINS

tel: + 351 21 922 8530 fax: + 351 21 922 8536 email: ovgint@zibro.com

> Printed in Japan 6599001921